



스포츠 렉산 윈드실드

일반

키트 번호

58192-87A

모델

이 키트는 39mm 포크와 전조등 아이브로우가 장착된 1987년 이후 모델에 맞습니다.

설치 요구 사항

주의사항

모래를 제거하고 먼지를 부드럽게 하도록, 스크린을 미리 물로 닦으십시오. 따뜻한 물을 많이 사용하고, 깨끗하고 부드러운 천 또는 스폰지에 부드러운 액체 비누를 이용해 닦습니다. 비누 잔류물이 남지 않도록 잘 행굽니다. 새미 가죽, 플란넬, 젖은 스폰지 등으로 물기를 닦아 물자국이 생기지 않도록 합니다.

페인트, 그리스: 테레빈유에 적신 면봉을 이용해, 위에서 설명한 대로 닦으십시오. 라벨 자국에도 적용할 수 있습니다.

주의사항

윈드실드에 미세한 긁힘이나 마모가 있는 경우, 비세척, 비실리콘 자동차용 광택제로 최소화할 수 있습니다. 광택제를 이용하면, 세척도 용이합니다. Harley Glaze 광택 및 실란트(부품 번호 99701-84), Johnson's Paste Wax, Maguiar's Mirror-glaze, Simonize Wax 등의 제품은 긁힌 자국을 메우고 광택을 더해, 긁힌 자국이 안 보이게 합니다.

공지

Harley-Davidson 윈드실드는 렉산으로 제작되었습니다. 렉산은 다른 유형의 모터사이클 윈드실드 자재에 비해 내구성이 우수하고 왜곡이 적은 소재이지만 세심한 유지보수가 필요합니다. Lexan을 올바르게 유지보수하지 못하면 윈드실드가 손상될 수 있습니다. (00230b)

키트 내용물

표 1. 키트 내용물

설명	수량	설명	수량
U 클램프, 1인치.	2	고무 부상	4
너트, 3/8인치 Whizlok	2	너트, 10-32인치 Whizlok	2
와셔, 경사	4	업라이트, 쇼트	2
컵 스페이서	2	포크 클램프, 39mm, 너트 포함	2
아이볼트, 3/8-16인치.	2	앵글 브래킷	2
잠금 와셔, 내부	2	나사, 둥근머리 소켓, 1/4-20 x 3/4인치	2
스냅 캡	2	와셔, 평, 1/4 ID	2
나사, 나일론, 10-32 x 1인치.	3	업라이트, 롱	2

표 1. 키트 내용물

설명	수량	설명	수량
와셔, 접시 모양	2	윈드실드	1
와셔, 평, 10x3/4인치	4		

설치

주의사항

설치에는 일자 드라이버, 9/16인치 렌치, 3/16인치 육각 렌치가 필요합니다.

- 그림 1 참조. 마손 방지 표면에 윈드실드를 놓고, 소켓마다 업라이트를 밀어 넣습니다. 오일, 그리스, 실리콘 등을 사용하지 마십시오. 물이나 타액을 윤활유로 사용하지 마십시오.

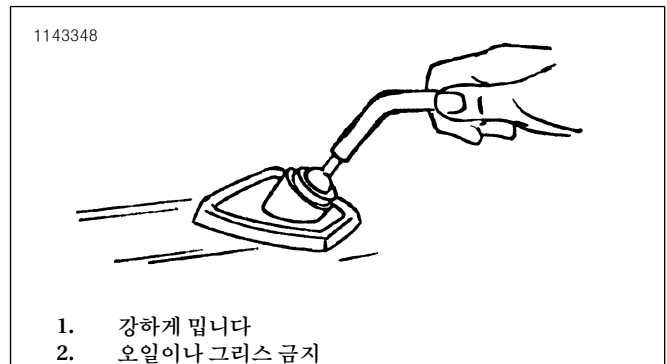


그림 1. 업라이트를 설치로

- 그림 2 참조. "U" 클램프(6)를 핸들바의 수직 세그먼트 주위에 배치하되, "U" 클램프의 열린 면이 대략 앞을 향하게 합니다.
- 컵 스페이서(2)와 내부 잠금 와셔(3)를 아이볼트(1)에 놓습니다.
- 핸들바 외부에서 "U" 클램프(6)의 하단을 통해 아이볼트(1)를 밀어 넣습니다. 동시에 핸들바의 양쪽에 하나씩, "U" 클램프 내부의 아이볼트에 경사 와셔(4) 2개를 삽입합니다(경사가 서로 향하도록).
- 아이볼트(1)에서 whizlok 너트(5)를 놓고, 조이지는 마십시오.

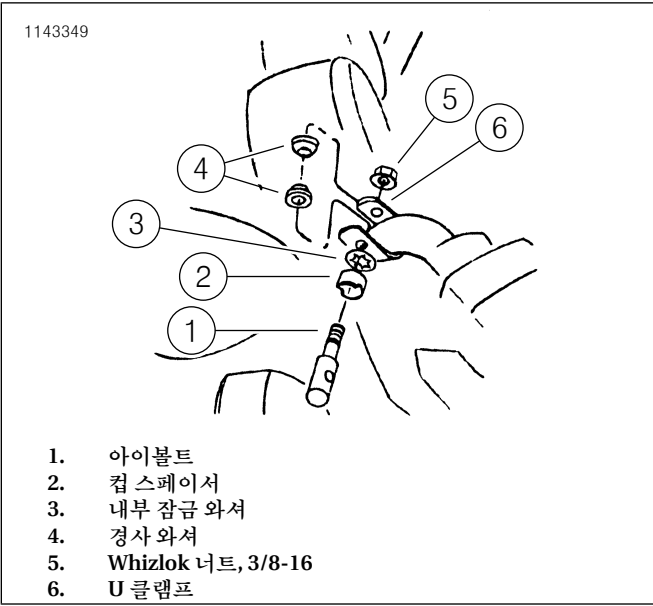


그림 2. "U" 클램프 조립

6. 그림 3 참조. 포크 클램프(4)를 펼쳐, 평평한 면이 바깥을 향하고 앞을 가리키도록 포크 튜브의 상단 주위에 놓고, 클램프를 포크에 단단히 조입니다.
7. 둥근 머리 육각 나사(2)와 평와셔를 이용해, 앵글 브래킷(3)을 포크 클램프에 볼트로 조입니다. 앵글 브래킷의 끝은 바깥을 가리킵니다.
8. 나사를 완전히 조이지 마십시오.

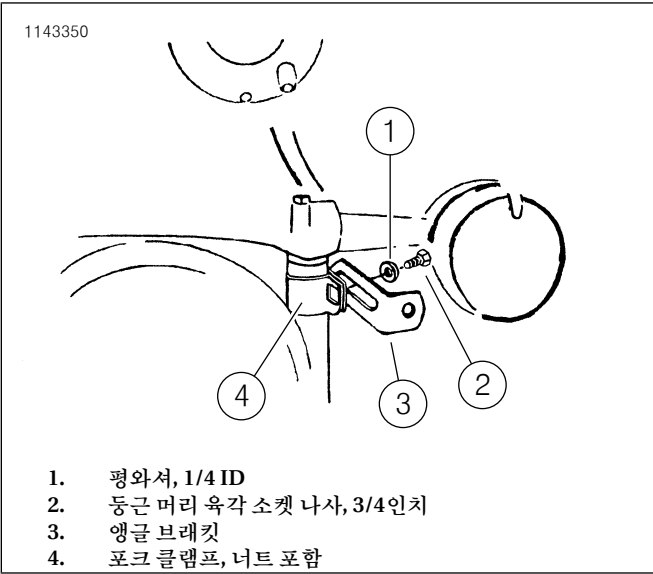


그림 3. 로워 마운트 조립

9. 그림 4 참조. 업라이트를 아이볼트 "눈"에 밀어넣고, 꼭 맞을 때까지 아이볼트의 너트를 조입니다.
10. 로워 마운트를 앞에서 뒤로 나일론 나사(2), 접시 모양 와셔(3), 평와셔(4), 고무 부싱(5), 윈드실드, 고무 부싱(8), 평와셔(7), 앵글 브래킷, whizlok 너트(6) 순서로 조립합니다.
11. 원하는 각도가 되도록 정렬하고, 양쪽의 중심이 되도록 합니다. 개스킷은 전조등 커버에 놓여야 합니다.

12. 하드웨어를 아이볼트, 나일론 나사, 포크 클램프 볼트 순서로 조입니다.

13. 스냅 캡(1)을 나일론 나사(2)위에 설치합니다.

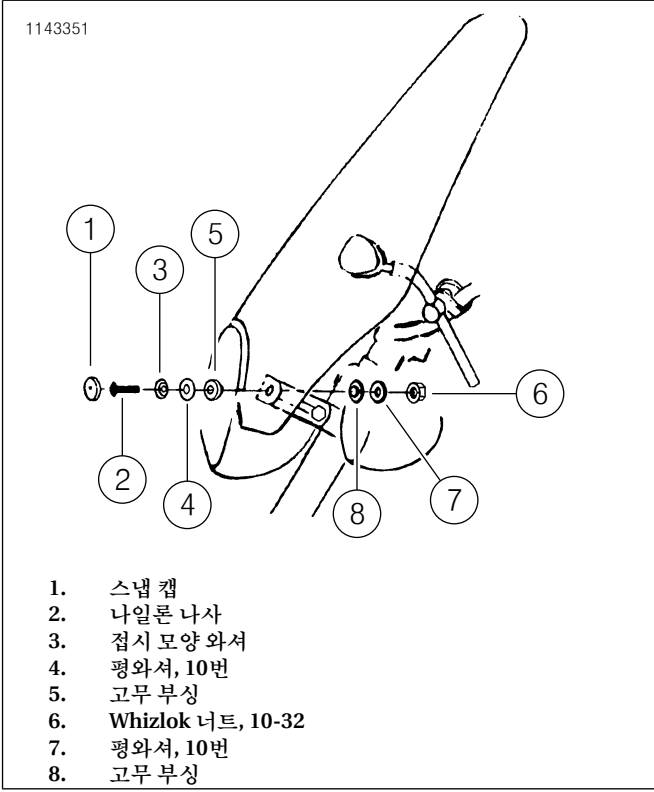


그림 4. 마운트 슬드